

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 201A

1. Producent wyrobu budowlanego: **Kaczmarek Malewo spółka jawna**
Malewo 1, 63 – 800 Gostyń
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe warstwowe z polietylenu PE 100RC TYTAN PE, TYTAN PE-PE, TYTAN PLUS PE/PE, TYTAN 3 PE, TYTAN PE-PP i TYTAN PLUS PE/PP do budowy ciśnieniowych rurociągów wodociągowych : \varnothing 20 ÷ \varnothing 800 ; PN 10 i PN 16.**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :
PKW i U : 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Rury warstwowe TYTAN przeznaczone są do instalacji ciśnieniowych sieci wodociągowych.
5. Specyfikacja techniczna:
 - 1) **PN-EN 12201-2+A1:2013** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury
 - 2) **Aprobata Techniczna AT-15-7451/2014** Rury z polietylenu PE 100RC o nazwach handlowych TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN PLUS PE/PE, TYTAN 3PE, TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP do budowy ciśnieniowych rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnych wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności 21 lipca 2019r.
 - 3) **Atest higieniczny HK/W/0837/01/2013** Rury i kształtki z polietylenu PE 80, PE 100 oraz PE-RC wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie
 - 4) **Opinia Głównego Instytutu Górnictwa Nr 164/14 z dnia 29.07.2014r.** Dotycząca możliwości stosowania na terenach górniczych rur i kształtek TYTAN
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **ciśnienie nominalne :PN10 dla SDR17;PN16 dla SDR11. Rury TYTAN pomyślnie przeszły „Notch test(test odporności na propagację pęknięć zgodny z normą PN-EN ISO 13479) ,test FNCT oraz test na obciążenie punktowe (test kuli): powyżej 8800h (powyżej jednego roku).**
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego **Nie dotyczy**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Kaczmarek Malewo spółka jawna
(13) Malewo 1, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 86 00, fax 65 572 35 30
NIP 696-18-76-386, Regon 021911410

Kierownik Działu
Kontroli Jakości


mgr inż. Paweł Szymczak

Malewo, dnia 02.02.2015r.